No title available

Publication number: JP5305927

Publication date: 1993-11-19

Inventor: IWASAKI TOSHIYA
Applicant: NIHON CEMENT

Classification:

B65B57/10; B65G47/30; B65G47/52; B65G57/03; B65H9/04; G01G11/00; G01G15/00; B65B57/00; B65G47/30; B65G47/52; B65G57/02; B65H9/04;

G01G11/00; G01G15/00; (IPC1-7): B65B57/10; B65G47/30; B65G47/52; B65G57/03; B65H9/04;

G01G11/00; G01G15/00

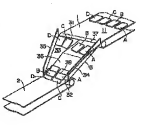
- European:

Application number: JP19910355062 19911220 Priority number(s): JP19910355062 19911220

Report a data error here

Abstract of JP5305927

PURPOSE: To make the device smaller by a method wherein a shoot of which the outlet side width is made to be approximately a half of the inlet side width is formed into two stages from the injet facing the outlet side, and sheets which are reaching the inlet are divided into two, upper and lower ones, facing the outlet, and are put together for the top and bottom at the outlet end. CONSTITUTION:Packages A-D which are carried while being aligned in 4 lines are guided by guide walls 34, 35 at an inlet 31 of an overlapping device 3. The width of an outlet 32 is set to be approximate 1/2 of the width of the inlet 31 of the overlapping device 3, and at the same time, the side wall 34 side is made to be an upper shoot part 36, and is located on the top of the side wall 35 at the outlet 32. By this constitution, the packages A-D are divided in sets two after passing through the inlet 31. That is, the packages A, B slide down on the upper shoot part 36, and the packages C, D slide down on a carrying path 33 on the side wall 35 side. Then, at the outlet 32, the packages A, B are put on the top of the packages C, D, and the packages A-D are discharged on a belt conveyor 2.



Data supplied from the esp@censt database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公 關 特 許 公 報 (A)

(11)特許出額公開番号

特開平5-305927

(43)公期日 平成5年(1993)11月19日

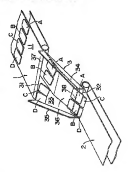
技術表示簡		F 1	庁内整理器号	識別記号		(51) Int.CL ⁶	
				8407-3E	В	57/10	B65B
				8819-3F	L	47/30	B65G
				8910-3F	В	47/52	
				2124-3F	Z	57/03	
				8922-3F	A	9/04	B65H
D数 2 (全 5 頁) 過終頁に統	請求項の数	未濟求	審查請求				
(71)出版人 000004190					PF3 - 355062	+	(21) 出願番
ント株式会社	日本セメント						
東京都千代田区大手町1丁目6番1号				平成3年(1991)12月20日			(22) 出職日
(72)発明者 岩▲崎▼ 俊哉							
久留米市氷川台1-3-9	東京都東久留		1				
奥山 尚男 (外 4名)	弁理士 奥山	代理人	(74)				
			!				
			- 1				

(54) 【発明の名称】 シート状部材の重ね合わせ器および該重ね合わせ器を使用した重量検査装置

(57) 【要約】

[目的] 計量機等の小型化を可能にしたシート状部材 の重ね合わせ器および該重ね合わせ器を使用して小型化 を図った重量検査装置を提供すること。

【構成】 本発明のシート状態材の重ね合わせ器では、 出口の幅が入口に対して略1/2の幅に形成された層状 の搬送路を有し、かつ鉄搬送路の両側にガイド壁を有す るシュート本体と、彼シュート本体の幅方向略半部を占 め、入口端を上記搬送路の入口に合致させ、出口機を上 配機送路よりも所定の高さに維持させた上段シュート部 分とを備え、偶数のシート状部材が横に並んで上記入口 に移送された場合に、上記シート状部材の半数を上記数 送路に導くとともに、上記シート状部材の他の半数を上 配上殷シュート部分に導き、該上陵シュート部分上のシ 一ト状部材を上記上段シュート部分の出口端で、上記機 送路上のシート状部材上に落下させて重ね合わせるよう にしている。



[納許請求の範囲]

【請求項1】 出口の幅が入口に対して路1/2の報に 形成された弱状の撤送路を有し、かつ鉄搬送路の両側に ガイド壁を有するシュート本体と、該シュート本体の幅 方向略半部を占め、入口端を上記搬送路の入口に合致さ せ、出口館を上記搬送路よりも所定の高さに維持させた 上段シュート部分とを備え、偶数のシート状部材が横に 並んで上記入口に移送された場合に、上記シート状部材 の半数を上記搬送路に導くとともに、上記シート状態材 の他の半数を上記上段シュート部分に導き、該上段シュ 10 アに振送物計量機を配設している。 ート部分上のシート状部材を上紀上限シュート部分の出 口薄で、上記機送路上のシート状部材上に落下させて重 ね合わせるようにしたことを特徴とするシート状部材の 重ね合わけ器。

【蘭求項2】 上記シート状部材の重ね合わせ器の入口 を領1のコンペアの下流端に接続するとともに、上記章 ね合わせ器の出口を第2のコンペアの上流端に接続し、 さらに上記第2のコンペアに搬送物計量機を配鉄したこ とを特徴とする重量検査装置。

[発明の詳細な説明]

[0001] [産業上の利用分野] 本発明はシート状態材の重ね合わ 世親および該重ね合わせ器を使用した重量検査装置に関 するものである。

[0002]

[徒来の技術] パッケージ食品の製造工場では、パッケ ージされた食品 (シート状部材) が数列になってコンベ アで搬送される場合がある。そして、これらの食品は横 に並んだ数個づつ計量機によって計量され、それらが適 正重量範囲にない場合には、搬送ラインから排除され 30 直正重量範囲にない場合に、搬送ラインから排除するも ŏ.

[0003]

【考案が解決しようとする課題】ところで、上記計量 は、食品をベルトコンペア上に織せた状態、即ち食品が 数個機並びになった状態で行われる。したがって、計量 機の検出プレートは、コンペアペルトとほぼ同じ幅を必 寒とし、計量機が大型になってしまう。

【0004】そこで、本発明の目的は、計量機等の小型 化を可能にしたシート状態材の重ね合わせ器および該重 ね合わせ器を使用して小型化を図った重量検査装置を提 40 供することにある。

[0.006]

[印刷を保決するための手段] 本発明のシート状態材の 重ね合わせ器では、出口の幅が入口に対して略1/2の 部に形成された層状の搬送路を有し、かつ該搬送路の両 側にガイド壁を有するシュート本体と、該シュート本体 の報方向略半部を占め、入口端を上記搬送路の入口に合 **数させ、出口端を上記搬送路よりも所定の高さに維持さ** せた上段シュート部分とを備え、個数のシート状部材が 機に並んで上記入口に移送された場合に、上記シート駅 50 3、24によって駆動される。そして、コンペア22の

部材の半数を上記搬送路に導くとともに、上記シート状 部はの他の半弦を上記上取シュート部分に導き、該上段 シュート部分上のシート状部材を上記上段シュート部分 の出口端で、上記搬送路上のシート状部材上に落下させ て重ね合わせるようにしている。

[0006] また、本発明の重量検査装置では、上記シ ート状部材の重ね合わせ器の人口を第1コンペアの下流 遊に接続するとともに、上記重ね合わせ器の出口を第2 のコンペアの上億端に接続し、さらに上記第2のコンペ

[0007]

[作用] 上記本発明のシート状部材の重ね合わせ器で は、人口の側の中央から一方側ガイド壁までのシート状 部材が上段シュート部分に導かれ、出口附近で、搬送路 に進かれた他のシート状部材上に案内される。そして、 その出口附近で上段シュート部分に導かれたシート状部 材が上記他のシート状能材の上に落下して重ねられる。 [0008] 上記本発明の重量検査装置では、重ね合わ

せ器を通過したシート状部材は、重ね合わされて列が1 20 /2別になる。したがって、第2のコンペアの報は1/ 2で済み、搬送物計量機の検出プレートの幅も1/2で

游む。

[0009] [虫歯類] 図1乃至図3は本発明に係るシート状部材の 重量検査装置を示している。

[0010] この重量検査装置は、パッケージされて4 列になって搬送されて来るシート状部材、例えば、パッ ケージされた食品等を搬送中に重ね合わせて2列にし、 横に並んだ2列、2段の計4個づつを計量して、それが のである。

[0011] この軍量検査装置では、撤送ラインの上流 側に配置される幅の広いペルトコンペア1と下流側に配 置される幅が略1/2のベルトコンベア2との間に重ね 合わせ器3を介在させ、ベルトコンペア2の下流端に選 別帳4を配設するとともに、上記ベルトコンペアの途中 に計量機5を配設している。

[0012] 重ね合わせ器3は、入口31の幅がコンペ ア1のベルト報とは従同じに形成され、出口32の編が コンペア2のペルト幅と同じに形成されている。この重 ね合わせ器3は、数送路33の両側にガイド壁34,3 5を備えている。また、この重ね合わせ器 3 は、一方の 何號34に上段シュート部分36が固着されている。上 段シュート部分36は、撤送路33の幅方向略半部を額 うように配置され、入口幣37は撤送路33の入口31 に面一になるように顕着され、出口端38は搬送路33 から適宜高さに維持されている。

[0013] ベルトコンペア2は、2つのベルトコンペ ア21、22によって構成され、それぞれのモータ2

倒方には計量機5が設置されており、該計量機5の検出 プレート51は、コンペア22のペルト25の下方に延 勝されている。

[0014] 選別機4は、ベルトコンペア41の上流端 をプラケット42に対して国際自在に支持させるととも に、ベルトコンペア41とプラケット42との間にエア シリンダ43を介在させている。そして、この週別機4 では、エアシリンダイ3を作動させることによって、ペ ルトコンペア41を水平状態と横斜状態の2つの難様を ラケット42に設置したモータ44によって駆動され

【0015】上記重量検査装置の作用は、以下のとおり である。パッケージされた食品等のシート状部材A。 B、C、Dが図示しないパッケージ機からベルトコンペ ア1のベルト11上に排出される。コンペア1のベルト 11上のシート状態材A, B, C, Dは重ね合わせ器3 の入口31まで搬送される。

[0016] 入口31まで搬送されたシート状部材A, B, C, Dのうち部材A, Bはシュート部分3 Bに導か 20 れ、他の部材C、Dは提送路33に導かれる。部材A、 Bはシュート部分36上で、出口増38へ移動しなが 6、ガイド戦34によってベルトコンペア2方向へ案内 され、また部材C、Dも搬送路33上で、出口32へ移 勤しながら、ガイド壁35によってベルトコンペア2方 向へ案内される。そして、部材A、Bがシュート部分3 6の出口雑38に達すると、部材C, Dもシュート部分 36の出口婚38の下方に達する。部材A. Bは出口婚 38から部材C, D上に落下し、部材Aは部材Cに重な り、部材Bは部材Dに重なる。

[0 0 1 7] このようにして、重ね合わされた部材A. Cと部材B、Dはベルトコンペア2によって計量機5の 輸出プレート51まで搬送され、そこで計量される。 【0018】計量機5での計量が適正重量範囲内である たらば、ベルトコンペア41は水平状態に維持され、部 材A, B, C, Dは次の工程、例えば、網包工程等へ撤 送される。また、計量が適正重量範囲外ならば、エアシ リンダ43が作動され、ベルトコンペア41は一点無線 で示したように、傾斜される。したがって、部材A。 B、C、Dは廃棄工程等へ排出される。なお、ベルトコ 40 3 重ね合わせ器 ンペア41上の部材A, B, C, Dが排出されると、エ アシリンダ43が作動され、ベルトコンペア41は、再 び水平状態に御器される。

[0019] なお、上記実施例では、4列のシート状態 材A, B, C, Dを重ね合わせ器によって列にする場合 について示したが、2列を1列にしたり、6列を3列に することもできる。

[0020] また、上記実施例では、シュート部分36 の出口端38の幅を搬送路33の出口32の路1/2に しているが、出口32の幅と同じにしてもよい。

【0021】さらに、上記実施例では、シュート部分3 6の出口端38を機送路33の出口32より上流頻の位 壁に止めてある。これは、搬送路33上のシート状部材 C. Dがペルトコンペア 2 上に移る際に、大きく傾き、 それによってシート状部材C、Dの後端部がシュート部 分36に当る虞れがあるために、その個所を逃してい る。このような離れがなければ、シュート部分36の出 口38は、ベルトコンペア2上まで施ませてもよい。

[0022] さらに、また上記実施例では、シート状部 得る。また、この選別機4のベルトコンペア41は、ブ 10 材A, B, C, Dとしてパッケージされた食品を示した が、互いに重ね合わせることのできるものであれば適用 することができる。

[0023]

【発明の効果】上記したように、本発明に係るシート状 部材の重ね合わせ器は、入口まで達した個数列のシート 状部材の半数をシュート部分に抽捉し、咳シュート部分 によって、他の半数のシート状部材上に案内し、そこで 他の半数のシート状態材上に落下させて重ね合わせる。 したがって、構造が簡単で、確実に重ね合わせることが できる。

【0024】また、本発明に係る重量検査装置では、側 数列で撤送されて来たシート状部材は、重ね合わせ器を 到過することによって半級列になり、その状態で計量機 まで送られる。したがって、重ね合わせ器から計量機ま でのコンペアのベルト幅は半分で済み、かつ計量機の検 出プレートの領も小さくて済み、装置の小型化が可能に なる.

「関面の簡単な影明]

【図1】 本発明に係るシート状部材の重ね合わせ器を修 30 用した環景検査装置の概念的な正面図である。

【図2】本発明に係るシート状部材の重ね合わせ器を使 用した重量検査装置の概念的な平面図である。 【図 3】 本発明に係るシート状部材の重ね合わせ繋を示

した概念的な斜視図である。 【符号の説明】

1. 2 ベルトコンペア

21.22 ベルトコンベア

23, 24 モータ 25 KILL

31 70

32 出口

33 搬送路

34, 35 便股

36 上段シュート部分 37 入口端

38 出口器

4 選別機 41 ベルトコンペア

50 42 プラケット

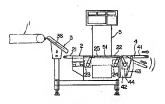
4.9 エアシリンダ

44 E-9

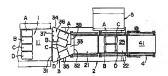
51 検出プレート

A, B, C, D シート状部材

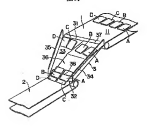
[图1]



[2]2]



[数3]



特徴平5-30592

フロントページの統合

 技術表示简所

.

(5)

-207-